

# 91 altan

# Translation of JP 59-151813, published 08/30/84

## Japanese Laid-Open Patent Gazette (A)

Patent Application Laid-Open No. Showa 59-151813 (August 30, 1984)

Filed: February 19, 1983

Applicant: Tadashi Shibata

Assignee: NISSHOKU CORP.

Title of Invention: A GRASS-GROWING METHOD USING AN ARTIFICIAL TURF PATCH

Field of the Invention: This invention relates to a grass-growing method using an artificial turf patch, providing an artificial turf patch, a covering growth medium, and natural turf.

Background of the Invention: In recent years, use of artificial turf patches, (so-called artificial turf) has increased dramatically, and many are used on ball game fields, such as tennis courts, football fields, and baseball fields. These artificial turf patches when played upon, however, tend to increase players' injuries because they tend to be slippery for shoe spikes, and because they poorly cushion falls. Also, shoe spikes tend to damage the turf patches' base mats.

Accordingly, the present inventor, in an attempt to overcome the shortcomings of conventional artificial turf patches as described above, has filed Japanese Utility Model No. 51-33472.

This invention goes one step farther than the above-mentioned Utility Model, and provides a grass-growing method using an artificial turf patch. It has become apparent that simply covering an artificial turf patch with material, such as soil, does not achieve the same touch or aesthetic feel of natural turf. With this arrangement, not only the covering material but also the artificial turf itself shifts due to players' movement or rain, thereby creating dust. Furthermore, while natural turf is most suitable for use on the tee in a golf course, as natural turf tends to be damaged very easily, some golf courses use artificial turf patches that are covered with material such as

soil. Teeing up on these artificial turf patches tends to be difficult because the fine elongate pieces of these patches tend to be clumped together and the soil tends to be too compacted.

<u>Summary of the invention</u>: The present invention mainly pertains to improvement of the tee in a golf course.

The present invention, in light of the shortcomings of an artificial turf patch that is covered with some material, provides a combination of an artificial turf patch and natural turf and takes advantages of characteristics of both.

Specifically, the present invention provides a grass-growing method using an artificial turf patch. The artificial turf patch includes a decay-resistant base mat that is provided with suitably spaced-apart holes. On a surface of the base mat, fine elongate pieces formed of decay-resistant material are attached in a raised manner. The fine elongate pieces, except for distal end portions thereof, are covered with a growth medium such as soil. The growth medium includes turf seeds or turf runners.

## Brief description of the drawings:

FIGURE 1 is a partial cross-sectional view of an artificial turf patch for use in the present invention;

FIGURE 2 is a partial cross-sectional view of the artificial turf patch of FIGURE 1 which is covered with a growth medium and turf seeds; and

FIGURE 3 is a partial cross-sectional view of the artificial turf patch of FIGURE 1 which illustrates growth of natural turf between fine elongate pieces.

### Numerals in the figures:

l artificial turf patch

Together with the turf seeds or the turf runners, chemical fertilizer, organic fertilizer (manure), r water-retentive material are also mixed in, or scattered over, the growth medium. Typically, the length of the raised portion of the fine elongate pieces can best be determined by considering that the growth base of natural turf is 3 to 5 centimeters deep.

The grass-growing method using the artificial turf patch of the present invention provides an evergreen turf patch because the fine elongate pieces partially stick out from the covering growth medium. Until natural turf 7 grows, the turf patch should be kept well nourished by, for example, watering, and playing on the patch should be avoided.

With the present invention, natural turf grows well as the artificial turf patch itself functions as a seed bed. As natural turf 7 grows between the fine elongate pieces, the touch and aesthetic feel of natural turf can be enjoyed as well as the evergreen fine elongate pieces.

When soil lies underneath the artificial turf patch, as in the case of a tee box in a golf course, natural turf's roots grow through the holes provided in the base mat, and become well rooted in the soil, preventing shifting of the artificial turf patch itself.

Accordingly, the present invention provides a grass-growing method using an artificial turf patch, wherein the artificial turf patch includes a decay-resistant base mat that is provided with suitably spaced-apart holes, and fine elongate pieces formed of decay-resistant material are attached on a surface of the base mat in a raised manner. The fine elongate pieces, except for their distal end portions thereof, are covered with a suitable growth medium such as soil, and turf seeds or turf runners are further included in the covering growth medium. In this configuration, natural turf grows well as it is protected by artificial turf. Moreover, the present invention provides the touch and aesthetic feel of natural turf in addition to the beauty of an artificial turf patch.

į

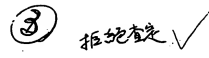
Furthermore, whereas a conventional artificial turf patch covered with material such as soil tends to shift around due to players' movement, in the present invention, the natural turf's roots are anchored in the growth medium to prevent shifting of the medium and to further prevent creation of dust. Thus, the present invention is suitable for use in various ball fields.

As described above, the grass-growing method using the artificial turf patch of the present invention provides advantages of both artificial turf and natural turf, and is especially suitable for use on a tee box in a golf course, because the artificial turf patch of the invention does n t get damaged easily, does not shift around thanks to the natural turf's roots growing through the holes provided in the base mat, and because it provides an easy surface for teeing up.

### Claims:

- 1. A grass-growing method using an artificial turf patch, providing an artificial turf patch including a decay-resistant base mat that is provided with suitably spaced-apart h les, fine elongate pieces formed of decay-resistant material being attached in a raised manner on a surface of said base mat, said fine elongate pieces, except for distal end portions thereof, being covered with a growth medium such as soil, and said covering growth medium further including turf seeds or turf runners.
- The grass-growing method using an artificial turf patch of Claim 1, wherein the turf seeds
  or turf runners are mixed with the covering growth medium.
- 3. The grass-growing method using an artificial turf patch of Claim 1, wherein the turf seeds or turf runners are scattered over the covering growth medium.

SIL:sdc/SIL/jeh/SIL



(9 日本国特許庁 (JP)

40 特許出職公開

印公開特許公報(A)

昭59-151813

Dint. Cl.3 A 01 G 1/00 1/12 美別記号

庁内整理番号

7416-2B 7416-2B

○公開 昭和59年(1984)8月30日

発明の数 1 審查請求 有

(全 3 頁)

8人造芝生板による緑化工法

**■ 1858-26365** 

■ 昭58(1983)2月19日 会田

岡山県久米郡久米町県下1422の

3

の出 類 人 日本植生株式会社 津山市高尾590の1

- 見に芝生菓子ねるいは芝生ランナーを

ナーウナガを終発しあく、これらのことが問

欠点を収集するものとして異公昭31-3387

H異年59-151813 (2)

が最終ではあるが、いた中がはけしいでとよりポイプ場でよっては、人名文を観を教育材で観測を しめたものが説明されているが、人名文生を他の場 場片がつみすぎていることまび上班が終りすぎていることよりアイーファブしにくいという欠点を 行していた。

手曳明では主にくのナイーグラウンドの改良を 主体としている。

本場別は以上の人産芝生変を製成材をより値割を しめた人産芝生質の欠点に成本、人力芝生変と犬 然毛生を組合のせれば、個々の特性を無難ませう るものができるとして本質明に対理した。

すうわち年発明は、過度問題帯に大を設けた射 高数性等片の質細に、射震数性等材からなる制造 作を起る状には多せしかた人産芝生変を、故場会 片の先端を用して土場その他の被数材により被求 せしめ、更に芝生地子みるいは芝生リンナーを被 終材に施用することを特徴とする人産芝生質によ る場化工法である。

以下本発明の構造を翻載に基ま就明する。

ランナーを数すするのである。

、この場合、芝生地子、芝生ナンナーと共化化学性配表。有種質に思り提示が等を扱けする外数者する。 遊客機場庁の総当機の長さは3~300公式改芝生の生質基準ということを考慮すれば最も適当である。

以上のようにして施工された本角明の人産芝生 似による時化工能は、被制制の上に人産芝生根の 関係かかのぞく牧都であるから常用であり、天政 芝生のお生用するまで、連ぶ中の資生を行いアレ ーはしまいて保険しておく。

とのように本見明では、人種芝生をそのものが選択となって天然芝生の生育が知めてまけてみり、 来となって天然芝生の生育が知めてまけてみり、 天然芝生のは最高片の四より生育してくることから、常様の無金片と含わせて天然芝生の感味。美味も用しめる。

使つてゴルフ場にかけるナイードリフンドのように、人種芝生板の下が土地である場合は、天然芝生は成実してくると高かにおけられたスより製お作品してもて土地に載まからし、人種芝生板での

本集明に使用する人意思生態につき説明すると、人間思生をいの基件ほとするものは資宜制品が に大明を設けた耐水性、耐燃動性を育する介成型 制御の寄作みるいはフィッムであり、この基件の 作品に合成型製物の組合作業が切を一体としたも のを組織、制度、影響等の方法により起きに比解 条件が移動したり使け上がらないよう値間に養養 したものである。

この人者をを受け、過常の一へを含とうつておう、これを禁止した土壌固めるのはアスティへ) 由、コンナリート間に過度差さに切断して収款して申る、電影が足下したそうだ、そのとからママ 上もしくは砂質土等の説的性の良い上間又は砂を 壁間可ひとして飲みして組み入の先男を用するう にして複雑でしめるのである。

この被害材の中に関かい場方ではパミューデーナンス、 取い場方ではペントナ ラス等の 芝生用 子の 文は、 高ライ芝。 ビョード芝。 ナイフトン 芝等の 芝生 ランナーを 切断したものを 以介するかもしくは、 被政士場の上から上配した 芝生地 トヤビ 生

ものが、お願しないようにする。

以上のように不見明は、過度関係等に大を放けた別属的性品片の質細に、別試験性品材を与うる場合性に質用せしめた人間空気を使いる。 題の片の光線を見して土壌やの地の壁を付いよう 被罪せしめ、見に芝生菓子あるいは芝生タンナーを被助材に発用することを特徴とする人間を確定した。 人間 三金 原 で に とる 原 化工法 て の 点 す し の 点 ま と つ て 天然 芝生の成 す は 良 が こ の 点 は と か ま つ て 、 天然 芝 の 感 と と が ま る る 。

文、人意定生収を土壌等の観解制で観察したから ば世典アレーにより被取材が彫刻していたのを 犬 成定の板で被数材を改まかかえるようにかり、 個 材材の彫めを財産することができ、そのうえゅっ うらたたかいことより他々の地位アルーに最ら成 したものを提供できる。

建つて本発明の人産芝金県による単化工法に合っては、人産芝金県の長所と交換芝生の民所とお問まつて何にゴルフ場のナイーグラウンドに使用

HA459-151813 (3)

すると、いんかもかなく、場片に設けられた代よりだめこの様が仲長して芝生質をのもののがあるなく、上が繰りすぎるとともないので、ナイーファブしあく、最高のものとする英雄のの角度を有するのである。
・関連の編集を展開

第一個は本角明に別いる人意思生産の一部。 第二回は人意定生質を被急材と変色を下とて被罪 したところを使わず動を関の一部。 第二回は人意定生質の知念作の関から天然至年が 板長したところを使わず新細胞の一部。 図中のは人意定生質。ほは基件。切は相条件。何 は大、切は 複数材。 似は乏生和子、切は火然乏生 てみる。

> 人感出礼养 社会发动中都不让 后者针旧 名头外

Province

# 1 M

(ANTANAMAN ANTANAMA)

# J M

MANAGE REPORTED AND A STREET OF THE STREET